Index of Claims

Application/Control	No.
---------------------	-----

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/815,385

ESLAMBOLCHI ET AL.

Examiner

Art Unit

Jimmy Nguyen

2829

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
Ī	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim	Cla	im.	_) at					1 1	Cl	aim				-) at		
1	Cic	21111	Η.	٦_	_		Jak	; 					Cic				_	<u>`</u>		Ť	Г
1	Final	Original	11210										Final	Original							
2 3 3 4 4 4 5 53 6 55 7 55 8 58 9 59 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 30 31 81 32 73 33 83 34 84 43 84 44 90 45 90 46 97 47 99 43 94		1	-	1										51			_				Γ
3 4 5 5 5 5 6 5 7 7 8 8 9 5 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 70 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90		2	H	T										52							Γ
4 5 5 6 6 6 7 7 8 9 9 58 9 60 10 60 11 61 62 63 13 63 14 64 15 65 66 67 17 67 18 68 19 70 21 71 11 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 31 81 32 82 33 84 34 84 35 85 36 86 37 87		3	H	T								i		53							Г
S		4	IT	1										54							
6 7 8 55 57 8 59 58 59 59 60 61 61 61 61 62 63 63 63 63 63 63 63 64 64 65 66 63 64 65 66 66 66 67 68 68 69 69 69 69 69 69 70 70 71 71 72 72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 75 75 75 76 77 78 88 79 30 80 80 81 81 83 83 83 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 88 89 99 90<		5	H	\top	1			_	_	_		i		55						Г	Γ
Tollow Solution Solution			H				_					1								Г	Γ
S	-	7	Ħ	+-	1							1									Γ
9			$\dagger \dagger$	\top	T													\vdash		Г	Γ
10		9	Ħ	\top		_															Γ
11 12 61 62 13 63 63 64 15 66 65 66 17 66 67 68 19 69 69 69 20 70 71 72 73 21 71 72 73 74 74 74 75 76 77 78 78 79 30 80 80 81 82 83 83 83 84 84 85 85 86 86 87 78 88 85 86 87 87 88 89 90 90 90 90 90 90 90 90 94 94 94 94 94 94 94 95 96 97 97 98 99	_		Ħ	-	Т		Г					l		60					Г	Г	Γ
12			П	T			T													Г	Г
13			П	✝	1				_			1				\Box			1	Г	Γ
14 15 64 65 66 17 67 67 68 69 70 70 71 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 74 74 74 75 76 77 78 78 79 <		13	Ħ	1						r-		i		63			\Box		Г	Г	Г
15			Π	\top	\vdash							1								Г	Γ
16			Ħ	\top	1				_			i		65				-	П	Г	Γ
17			П	\top	1									6 6							Γ
18 68 19 70 21 71 22 73 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			Ħ	\top	1							1								Г	Γ
19			H	1	1							1		68							Γ
20			1	1	Τ-		T					1						T			Τ
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 75 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98			J	1	İ		i					1							Г		Т
22		21	1.	1	1							1		71							Т
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 80 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 97 48 98 49 99		22	T	\top			_	T			Г	1		72							Γ
24 1 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 80 30 81 31 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 97 48 98 49 99			П	1								1		73			Г				Γ
25		24	Ħ		\top	<u> </u>	T					1						T		Г	Γ
26 76 27 77 28 78 29 80 30 81 31 82 33 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 97 48 98 49 99		25	17	1	\top			Г				1						Γ	Γ		Γ
27 28 .		26	Π	Ť							Γ	1									Γ
28 . 78 29 . 79 30 . 80 31 . 81 32 . 83 33 . 84 35 . 85 36 . 86 37 . 87 38 . 88 39 . . 40 . . 41 . . 42 . . 43 . . 44 . . 45 . . 46 . . 47 . . 48 . . 98 . .		27	П	T			Π]		77							L
30 80 81 82 83 83 84 84 85 85 86 86 87 87 88 88 89 89 89 89		28	П	1,]		78						上	L
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		29]			L		_			_	L
32		30	П		Π.	<u> </u>							<u> </u>			L		L	L	L	L
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		31	П							_	_		L				_	<u> </u>		<u> </u>	L
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 97 48 98 49 99			П						L	_	_	1		82	<u></u>	L	L	_	_	<u> </u>	L
35 85 86 86 37 87 88 88 88 89 89 89 8		33	П							L						<u>_</u>		<u> </u>	┖		L
36 37 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 97 48 98 49 99		34	\coprod					L	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	L	<u>L</u>]		84	_	<u></u>		<u> </u>	_	\perp	L
37			\coprod			$oxedsymbol{oxed}$	匚		<u>L</u>		_]			_			L	_	_	L
37			\prod			匚	匚	Ĺ	L]			L	<u></u>	_		_	_	L
39			\coprod							<u></u>	$oxedsymbol{oxed}$]				<u></u>	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	$oldsymbol{oldsymbol{\perp}}$	1_	L
40 90 91 92 92 93 94 94 95 95 96 97 97 98 99 99 99 99 99			\Box				$oxedsymbol{oxed}$					1			<u>_</u>	<u> </u>	L	<u> </u>	乚	1	1
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Ц	Т.	_	_	_	_		_	<u> </u>	1			L_	_	L	_	<u> </u>	\perp	Ļ
42			\Box		L		$\overline{\Box}$	L	匚	\Box		1	<u></u>			$oxed{oxed}$		_	<u> </u>	<u> </u>	1
43 93 94 94 95 95 96 96 97 97 97 98 98 99 99 99 99			Ц		_	<u> </u>	<u> </u>		_	\perp	<u> </u>	1			<u> </u>	<u> </u>	L_	ļ	<u> </u>		Ļ
44 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99		42	Ц	1	_	1_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1			<u> </u>	<u> </u>	 _	1	1	\vdash	Ļ
45 1 95 96 96 97 47 97 98 98 99 99 99	L_		Ц	1_		$oxed{igspace}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	1			<u> </u>	-	_	 _	\vdash	₩	1
46 √ 96 97 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		44	Ц	4_	4_	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ـ	┞	1	<u> </u>		<u> </u>	 	_	ــــ	╀	₩	1
47				4	_	1	ــــ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞	1			<u> </u>	┞	 	<u> </u>	 	╀-	1
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			14	4	_	1		<u> </u>	 	┞	┞-	4	<u> </u>		₩	⊢	1	 _	-	╀	+
49 99 99	<u> </u>		1		1	↓_	_	 	 	_	┞-	-		97	⊢	┡	\vdash	┞	-	+-	+
	<u></u>		╄-	4-	\bot	_	┞	<u> </u>	ـــ	├ —	1	-			┡	⊢	├-	₩	╄-	+-	+
	<u> </u>		↓.	4	+	\vdash	1	 	ـــ	ـ	ــــ	4			├-	├-	 	4—	-	+-	+
	\Box	<u> 50</u>	<u>L</u>	\bot			<u> </u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Щ.	<u>L</u>	1	J		100	<u> </u>	Щ.	<u> </u>	L			L

Cla	11111					Jan				
Final	Original									
	51									
	52		_						_	
	53									
	52 53 54 55									
	55									
	56									
	57									
	57 58									
	59									
	60 61									
	61									
	62									
	63									
	64			Г						
	65						П			
	6 6									
	67									
	68									
	69									
	70									
	71									
	72									
	73			_						
	74			_	_					
	75			_	_					
	76			\vdash	-		П		_	
	77									
	71 72 73 74 75 76 77 78			Τ						
	79			1		Г				
	80			_	\vdash	\vdash				
	81				Г	\vdash	T	_		
	82					Г				
	82 83			Г					-	
	84		\Box	Г	<u> </u>			Г		
	85		Г	Г	T-		Γ			Γ
	86					Г			\Box	
	87						<u> </u>			
	88			Π	Г	П		ļ		
	89					Г				
	90		Г						Γ	
	91	\Box	Г		T					
	92				L					
	93			Π	Π		Г			
	94	Г	Г	1		Π	Π			
	95	Г			Γ			Ι.		
	96	Г	l —		1					
	97				\top	Т	<u> </u>	Г		
	98				Г	1			Γ	
	99	Г			Τ	\vdash		T		Γ.
	100	_	 	t	t	1	-	 		

Cli	aim					ate				
					Ī			$\neg \neg$		╗
Final	Original									
	101									
	101 102 103 104 105									\neg
_	103									ヿ
	104									
	105									ヿ
	106					_				ヿ
	107	_								\neg
	106 107 108									\neg
	109									\neg
	110									
	111									
	112									┚
	113									
	110 111 112 113 114 115 116 117									
	115									
	116									
	117			Ŀ						_
	118									
	118 119 120									
	120									
	121		_							
<u> </u>	122	_					_		_	_
<u> </u>	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130		<u> </u>				_			4
<u> </u>	124	_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		_	ᅴ
	125	┡	<u> </u>			_	<u> </u>	_		\dashv
	126	⊢	⊢		<u> </u>		<u> </u>	-		-
	127	⊢			-		┝			\vdash
	120	┢				\vdash	\vdash	-	_	\dashv
	129	\vdash					\vdash		\vdash	\dashv
	131	\vdash				\vdash	-	<u> </u>	-	\dashv
	132	╁				\vdash	┢	⊢	-	\dashv
<u> </u>	133	\vdash			\vdash		┢	\vdash		Н
	134	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	135	_	-	\vdash	\vdash	· ·	-	-		\vdash
	132 133 134 135 136	\vdash	\vdash	<u> </u>	Ι-	T		\vdash	-	H
	137	Г		<u> </u>		Г	П	\vdash	\vdash	7
	137 138	Г	<u> </u>			Г		T	\vdash	
	139	T-	T			Ι'''	Π	I^-	Г	\Box
	140									
	141								L	
	142									
	143			oxdot						
	144			\Box	\Box		L	\Box	匚	
	145		_	L	_	_	_	_	<u> </u>	Ш
	146	L		L	L		<u></u>	L		
	147	L	L	L	Ŀ	<u> </u>	_	<u> </u>	$oxed{\Box}$	
	148	_	L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
	149	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>		Ш
<u></u>	150	L				L.,	<u>L_</u>	L	<u> </u>	L_